

A Matematikai és Fizikai Társulat XXIII. rendes közgyűlése.

A Matematikai és Fizikai Társulat XXIII. rendes közgyűlését 1916 május hó 11-én tartotta meg a következő napirenddel:

1. Elnöki megnyitó.
2. Titkári jelentés.
3. Pénztárnok jelentése és költségelőirányzat 1916-ra.
4. Pénztárvizsgáló-bizottság jelentése.
5. Választmányi tagok választása.
6. Indítványok.

Jelen voltak: Anderkó Aurél, Bálint Elemér, Bauer Mihály, Beke Manó, Brody Imre, Csengery Piroska, Dávid Lajos, Egerváry Jenő, br. Eötvös Loránd, Fejér Lipót, Fraunhoffer Lajos, Fröhlich Izidor, Haich Sarolta, br. Harkányi Béla, Jordan Károly, Kálovics Rezső, Kilczér Gyula, Kopp Lajos, König Dénes, Kövesligethy Radó, Kronberger Ede, Kürschák József, Lukács Ferencz, Mattyasovszky Kasszián, Mikola Sándor, Nagy Sarolta, Privorszky Alajos, Rados Gusztáv, Rados Ignác, Rátz László, Rejtő Sándor, Réthy Mór, Rucsinszki Lajos, Rybár István, Sárközy Pál, Sasvári Géza, Schuller Alajos, Sidon Simon, Somogyi Antal, Sós Ernő, Széky István, Szőke Béla, Szűcs Adolf, Tötössy Béla, Wodetzky József.

I. Elnöki megnyitó.

Báró Eötvös LORÁND elnök megnyitja a közgyűlést. Jelenti, hogy Társulatunk egyik alelnöke *Károly Irén*, prem. kanonok, nagyváradi áll. jogakadémiai r. tanár, a physika magántanára a kolozsvári egyetemen, Társulatunknak 2000 koronát ajánl fel (hadikötvényben) oly alapítvány létesítésére, melynek kamatai, szavai szerint, «a physikai ismeretek mélyítésére fordíttassanak oly czéllal, oly szellemben és oly körülmények között, mint az a matematikai tanulmányoknál szokás. Legyen Matematikai és Fizikai Társulatunk kebelében necsak matematikai, hanem physikai tanulmány is; az energia-leadás e nagy napjaiban az energia-gyűjtés megkönnyítéséről is gondoskodnunk kell.»

Elnök ehhez hozzászól: «Én tisztelt társamnak örömemet fejeztem ki válaszképen. Az alapítvány el is jutott hozzám, és a Választmány foglalkozott is ezzel a kérdéssel, és elhatározta, hogy úgy mint eddig minden évben matematikai versenyt tartott a Társulat, úgy ezután physikai versenyt is fog tartani: 100 korona és 50 korona «*Károly Irén-díj*»-jal. A verseny részleteit illetőleg az Elnökség fog intézkedni. Az alapítvány folytán lehetséges lesz már ebben az évben a physikai versenyt megtartani. Ezt az örömdetes tényt akartam a különben nehéz időben a Közgyűlés tudomására hozni. Indítványozom, hogy a Közgyűlés fejezze ki köszönetét *Károly Irén*-nek.

Most pedig üdvözlöm az egybegyűlteket és a távollevőket, különösen azokat a társakat, a kik a harcztéren teljesítik nehéz kötelességeiket. A harcztéren elesettek emlékét pedig kegyelettel fogjuk megőrizni. Ezzel a mai Közgyűlést megnyitom.»

Elnök a jegyzőkönyv vezetésére *Kopp Lajost*, hitelesítésére *Széky Istvánt* és *Mattyasovszky Kassziánt* kérte fel.

II. Titkári jelentés Fejér Lipóttól.

Tisztelt Közgyűlés!

Van szerencsém a következőkben, mint helyettes *ügyvivő*-titkár, a «Mathematikai és Physikai Társulat» 1915. évi életéről az idetartozó adatok felsorolásával jelentést tenni.

A «Mathematikai és Physikai Lapok» huszonegyedik évfolyama megjelent 16 ívnyi terjedelemben. E kötet 12 önálló és ismertető cikket tartalmaz, melyek közül 6 matematikai, és 6 physikai tárgyú. Kiemelem még a «Physikai Szemle» és a «Physikai Laboratorium» című rovatokat.

Zemplén Győző titkár és szerkesztőtársam állandóan a harcztéren van. Azt hiszem egész Társulatunk féltő, szeretetteljes érdeklődése van ráirányítva. Folyóiratunk physikai részét, a Választmány megbízásából, *Mikola Sándor* szerkesztette, a ki avatottsággal és buzgalommal végzett munkájával Társulatunkat igaz hálára kötelezte.

Társulatunk az 1915. évben 10 előadó-ülést tartott, melyeken 14 előadást hallottunk. Ezek között volt 6 matematikai és 8 physikai tárgyú.

A XXII. matematikai tanulóversenyen 51 versenyző vett részt. Az első «br. Eötvös Loránd-díj»-at *Boskovitz Alfréd*, a másodikat *Krbek Ferencz* nyerte el.

A Math. és Phys. Társulatnak 441 tagja van. Ezek közül 216 budapesti, 225 vidéki.

Az előfizetők száma 114.